

Nur für Forschungszwecke

RAD52 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28045-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28045-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG27619

GenBank-Zugangsnummer:

NM_001297419

GeneID (NCBI):

5893

Vollständiger Name:

RAD52 homolog (*S. cerevisiae*)

Berechnete Masse:

46 aa

Beobachtete Masse:

46-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:5000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Hausschwein, Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, HL-
60-Zellen

IP : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yajun Chen	31222930	J Cell Mol Med	WB
Guoling Li	32534122	Int J Biochem Cell Biol	WB
Yuchao Diao	35210412	Cell Death Dis	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

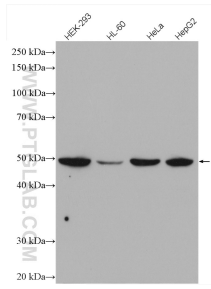
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

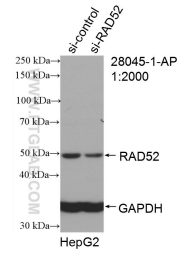
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

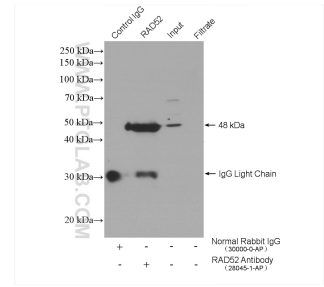
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28045-1-AP (RAD52 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of RAD52 antibody (28045-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-RAD52 transfected HepG2 cells.



IP result of anti-RAD52 (IP:28045-1-AP, 4ug; Detection:28045-1-AP 1:1000) with HEK-293 cells lysate 2960 ug.